F1: Hva gikk bra?

Planlegging

Vi var veldig flinke til å starte planlegging av arbeid for oppgaven. Det startet med at vi var usikre på hvordan vi skulle formidle arbeidsoppgavene. Men gruppa kom til enighet og da bestemte vi for å gjøre alle oppgavene sammen for å være best effektive. I tillegg til hvordan gruppen kom til enighet for når vi skulle jobbe med obligen.

Effektivitet

På grunn av planleggingen av arbeidsoppgavene for obligen, så ble vi ganske effektive og kom frem til løsninger for de ulike oppgavene raskere siden vi samarbeidet. Blant annet når vi skulle jobbe med deloppgave **E**, så satt vi lenge og prøvde å komme med algoritmer som var aktuelle for LegeSystemet. Hadde vi jobbet hver for oss så hadde vi ikke vært like effektive og derfor har planlegging lagt mye til grunnlag for hvor effektive vi ble når vi jobbet med denne obligen.

F2: Hva ville dere gitt dere gjort annerledes neste gang?

Alle i gruppen kom til enighet at det ikke var noe som kunne gjort annerledes da vi greide å planlegge arbeidet og var effektive med hver deloppgave.

F3: Hva har dere fått ut av gruppearbeidet?

Synspunkter

Det var interessant å få høre alle synspunkter rundt eventuelle tanker til algoritmer for deloppgavene. I tillegg til eventuelle tips til hvordan man utarbeider løsninger for ulike oppgaver siden i noen deloppgaver så hadde vi ulike måter å utføre deloppgavene.

Editorer

Vi gav hverandre tips til hvordan vi kunne best mulig utnytte editorene og eventuelt hvilke editorer som kan være best å anvende. Blant annet VisualStudioCode og debuggingsprosessen var ganske nyttig for de i gruppen som ikke brukte denne editoren. I tillegg til hvilke extensions som kan være nyttig å laste ned for ulike editorer.

Samarbeid

Samarbeidet innad i gruppen var årsaken til hvorfor obligen gikk ganske bra. Vi hjalp hverandre og det var alltid god stemning innad i gruppen når vi jobbet med obligen. Alle forstod hvor nyttig det kan være å jobbe i grupper på grunn av effektiviteten vi alle erfarte når vi jobbet med denne obligen.